



INDUSTRIA CHIMICA DEGLI AEROSOL

SCHEDA TECNICA

NOME DEL PRODOTTO: **FLOU**

VARIETA' DELLA GAMMA: formato da 300ml, 400 ml

CODICE EAN :

8000595412303	MUSCHIO BIANCO	formato da 300ml	
8000595411306	AGRUMI & SPEZIE	“	“
8000595414307	OCEAN BREEZE	“	“
8000595416301	FRESH ALOE	“	“
8000595413300	SANDALO & PESCA	“	“
8000595417308	GINEPRO & RIBES	“	“
8000595415304	THE' VERDE & BERGAMOTTO	“	“

8000595211401	LAVANDA & ROSMARINO	formato da 400ml	
8000595212408	AGRUMI DEL MEDITERRANEO	“	“
8000595214402	ALPESTRI E AGHI DI PINO	“	“
8000595213405	MUSCHIO BIANCO	“	“

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: DEODORANTE PER AMBIENTI - base acqua

CARATTERISTICHE CONFEZIONE: generatore aerosol le cui caratteristiche tecniche sono conformi alle prescrizioni del DPR 21.7.92 n.741. Simbolo di conformità “3” (epsilon rovesciato).

CARATTERISTICHE CHIMICHE: deodorante a base acqua, la cui emulsione del tipo acqua in olio risulta particolarmente indicata ad ottenere una nebulizzazione ottimale del prodotto senza utilizzare solventi sostanzialmente nocivi all'uomo.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONI: Il prodotto è composto da profumazioni fresche e naturali che eliminano rapidamente cattivi odori presenti nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'USO: Nebulizzare il prodotto per 5/6 secondi, dirigendo lo spruzzo verso l'alto.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZATORE: Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria.
Non spruzzare negli occhi.
Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

INFIAMMABILITA':	La quantità totale in peso dei componenti con flash-point inferiore a 21 gradi C. supera il 45% ed in base alla normativa vigente il prodotto risulta infiammabile.
PRECAUZIONE INCENDIO:	Il calore provoca aumento di pressione all'interno del contenitore con pericolo di scoppio.
IMMAGAZZINAGGIO:	Conservare ad una temperatura non superiore ai 50 gradi C.
INFORMAZIONE AMBIENTALI:	Il prodotto non contiene CFC - I propellenti impiegati sono idrocarburi butano e propano non dannosi per lo strato di ozono. Il contenitore è prodotto con acciaio riciclabile.